

Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 30 June 2024



**Teknik Digital: Dasar-Dasar Logika Dan Rangkaian**

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Risanuri Hidayat , Addin Suwastono

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

~~Rp-76.000,00~~

**Korosi: Teori Dan Pencegahannya**

**Rp 60.800,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ivatul Laily Kurniawati , Dian Anisa Rokhmah Wati

ISBN: 978-623-359-213-0

Cetakan: Pertama, Januari 2024

Tebal: xii, 148 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Januari 2024

Kode Buku: K253

Berat: 250 gr



20% SALE

~~Rp-62.000,00~~

**Panduan Praktikum Sistem Tenaga Dan Teknik Proteksi**

**Rp 49.600,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Lesnanto Multa Putranto

ISBN: 978-602-386-949-7

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 106 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P413

Berat: 350 gr

20% SALE

~~Rp-84.000,00~~



## Ilmu Dan Teknologi Pengelasan

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Moechammad Noer Ilman , Sehonu

ISBN: 978-623-359-170-6

Cetakan: Pertama, September 2023

Tebal: 214 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: I089

Berat: 300 gr

Rp 67.200,00



20% SALE

## Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sunarno , Agus Budhie Wijatna , Memory

Motivanisman Waruwu , Rony Wijaya

ISBN: 978-623-359-162-1

Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 160 halaman

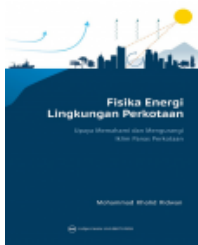
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M257

Berat: 250 gr

~~Rp 70.000,00~~

Rp 56.000,00



20% SALE

## Fisika Energi Lingkungan Perkotaan: Upaya Memahami Dan Mengurangi Iklim Panas Perkotaan

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Mohammad Kholid Ridwan

ISBN: 978-623-359-128-7

Cetakan: Pertama, Februari 2023

Tebal: 196 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: F056

Berat: 250 gr

~~Rp 82.000,00~~

Rp 65.600,00



## Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan Teknologi

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: dkk. , Karna Wijaya

ISBN: 978-623-359-008-2

Cetakan: Pertama, Agustus 2021

Tebal: 314 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Rp 132.000,00

Kode Buku: P460

Berat: 600 gr



### Panduan Praktikum Mesin Listrik Dasar Dan Mesin Listrik Lanjut: Laboratorium Teknik Tenaga Listrik

Rp 84.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya

ISBN: 978-602-386-907-7

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

Tebal: 172 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P410

Berat: 450 gr



20% SALE

Rp 66.000,00

### Panduan Praktikum Jaringan Komputer: Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi Terdistribusi

Rp 52.800,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Warsun Najib

ISBN: 978-602-386-905-3

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

Tebal: 134 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P409

Berat: 350 gr



25% SALE

Rp 56.000,00

### Engineering Design Pada Sistem Informasi

Rp 42.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ridi Ferdiana

ISBN: 978-602-386-909-1

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 134 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: E132

Berat: 200 gr

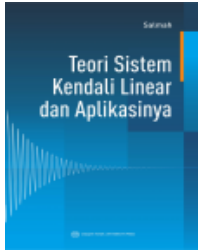
25% SALE

Rp 72.000,00

### Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

Rp 54.000,00

TEKNIK ELEKTRO



Penulis: Salmah  
ISBN: 978-602-386-858-2  
Cetakan: Pertama, April 2020  
Tebal: 188 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Kode Buku: T109  
Berat: 300 gr



### Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

**Rp 65.000,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Andi Sudiarso , Gunawan Setia Prihandana  
ISBN: 978-602-386-193-4  
Cetakan: Pertama, Oktober 2018  
Tebal: 202 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m  
Kode Buku: P360  
Berat: 300 gr



### Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

**Rp 65.000,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Suherman  
ISBN: 978-602-386-255-9  
Cetakan: Pertama, September 2017  
Tebal: 206 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m  
Kode Buku: M157  
Berat: 230 gr



**25% SALE**

~~Rp 98.000,00~~

### Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

**Rp 73.500,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: A.B. Setio Utomo  
ISBN: 978-602-386-091-3  
Cetakan: Kedua, November 2022  
Tebal: 315 halaman  
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm  
Kode Buku: P505  
Berat: 450 gr



### Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto

ISBN: 979-420-674-1

Cetakan: Kedua, Desember 2014

Tebal: 152 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: D033

Berat: 200 gr



### Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 25.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, dkk.

ISBN: 978-979-420-994-3

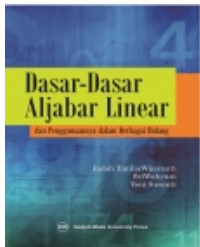
Cetakan: Kedua, Agustus 2021

Tebal: 63 halaman

Ukuran: 12,5 cm x 9 cm

Kode Buku: P448

Berat: 100 gr



### Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 74.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Indah Emilia Wijayanti, Sri Wahyuni, Yeni Susanti

ISBN: 978-602-386-019-7

Cetakan: Keempat, Agustus 2022

Tebal: 204 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: D100

Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 60.000,00~~

### Mekatronika

Rp 45.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika, Gesang Nugroho

ISBN: 978-979-420-913-7

Cetakan: Ketiga, Agustus 2021

Tebal: 146 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: M225

Berat: 200 gr

---